## INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		.   101	/ 062004/ 000003				
A. KLASS IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B08B3/02						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B08B							
11 6 7							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
EPO-In			omenada dadinegrine,				
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	eile Betr. Anspruch Nr.					
X	FR 2 704 780 A (VIEL JEAN PIERRE	1,3,6					
Υ	Zusammenfassung: Abbildungen (Colorbal , Ceaux, a) 2 4 5						
Α	Seite 4, Zeile 20 - Seite 5, Zeile 30 (Rage 4 l. )						
v	1,3,6  10. November 1994 (1994-11-10)  Zusammenfassung; Abbildungen— (Clastrat , Deawing) 2,4,5  Seite 4, Zeile 20 — Seite 5, Zeile 30 (Rage 4, lene 30 — Page (, lene 30 — Page (, lene 30 — Page (, lene 30 — Page (), lene						
Y	4,5						
	711sammonfassung Ahhildung 6 (Clastrack Trans 6)						
	Absatz '0040! (Paragraph '0	040)					
Υ	<b>-</b>	-	2				
'	US 6 258 177 B1 (EASTMAN JR ARNOLD B ET 2 AL) 10. Juli 2001 (2001-07-10)						
	$\frac{1}{2}$						
	Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 32	c1. 2, lin 26-	fine 32 )				
ļ							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen							
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
'E' älteres D	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung von besonderer Bedeutung von besonder							
schoine	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vv Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderen Bedeutung von Bedeut						
kann nicht als auf erfinderischer i atigkeit berunend betrachtet							
	ausgelunn)  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist						
P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
30	. Juli 2004	11/08/2004					
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstete	r				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Plontz, N					
		Ī	•				

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aklenzeichen
PCT/DE2004/000603

Im Recherchen angeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 270478	0 A	10-11-1994	FR	2704780 A1	10-11-1994
US 200301	0852 A1	16-01-2003	KEINE		
US 625817	7 B1	10-07-2001	KEINE		